



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1742]

नई दिल्ली, सोमवार, दिसम्बर 15, 2008/अग्राहायण 24, 1930

No. 1742]

NEW DELHI, MONDAY, DECEMBER 15, 2008/AGRAHAYANA 24, 1930

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 दिसम्बर, 2008

का.आ. 2888(अ).—विनासक कीट और नशीबीय अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में पुनः संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

1. (1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (द्वितीय संशोधन) आदेश, 2008 कहा जाएगा।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होंगे।

2. वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 (जिसे इसमें उक्त आदेश कहा गया है) की अनुसूची-6 में (1) क्रम संख्या 24, 38, 103, 106, 171, 244, 248, 272, 300, 303, 311, 353, 432, 493 और उससे संबंधित प्रविष्टियों में निम्नलिखित क्रम संख्याएं और प्रविष्टियां बदल दी जाएंगी, अर्थात् :—

क्रम सं.	वनस्पति प्रजाति	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	वनस्पति स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
24	अमारेन्थास कोडेटस (अमारेन्थास)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यू.एस.ए. (iii) साइबेरिया (iv) एशिया	स्ट्रॉबरी सेटेन्ट रिंग स्पॉट नेफो वायरस से मुक्त  शून्य	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल जांच एवं प्रमाणीकरण संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
38	एसपेरैगस आफिफसिनलिस (एसपेरैगस)	बोने के लिए बीज	(I) डेनमार्क  (II) जापान  (III) यू.एस.ए.  (IV) रूस	(क) अरबिस मोजाइक वायरस, (ख) एसपेरैगस वायरस-2 से मुक्त  (क) फाइटोफथेरा क्रिप्टोगी (फुट रॉट), (ख) अरबिस मोजाइक वायरस, (ग) एसपेरैगस वायरस-1 से मुक्त  शून्य	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (क) और (ख) से मुक्ति का प्रमाणीकरण। (i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (ख) और (ग) से मुक्ति का प्रमाणीकरण। संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त

			(V) नीदरलैंड (VI) फ्रांस	(क) अरबिस मोजाइक वायरस (ख) स्ट्राबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट वायरस से मुक्त	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) मृदा संदूषण से मुक्त (iii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (क) और (ख) से मुक्ति का प्रमाणीकरण ।
			(VII) यू.के. (VIII) इटली (IX) जर्मनी	(क) अरबिस मोजाइक वायरस (ख) स्ट्राबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट वायरस (ग) एस्पेरेगस वायरस-1 (घ) एस्पेरेगस वायरस-2 से मुक्त	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) मृदा संदूषण से मुक्त (iii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल जांच एवं (क), (ख) और (ग) और (घ) से मुक्ति का प्रमाणीकरण ।
			(X) स्पेन	(क) स्ट्राबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट वायरस (ख) एक्रेमोनियम स्ट्रिक्टम से मुक्त	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) मृदा संदूषण से मुक्त (iii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल एवं (क), से मुक्त के लिए जांच प्रमाणीकरण ।
		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	(i) एशिया (जापान को छोड़कर)	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
			(ii) जापान	(क) फाइटोफथेरा क्रिप्टोगी (टमोटी फुट रॉट) (ख) राइजोबियम राइजोजिन्स (बेक्टीरियल गाल) (ग) अरबिस मोजाइक वायरस (हाप बेयरबाइन) (घ) एस्पेरेगस वायरस-1 से मुक्त	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध

			(iii) यू.एस.ए.	(क) ककरोडीक्सिस (सोयाबीन लूपर) सहित (ख) फ्रन्कलीनीला टिटिकी (पूर्वी फ्लावर शिफ्ट) (ग) लायगू लीनियोलरी (पौधों का धब्बेदार खटमल) (घ) पेरीडोमा सोशिया (पीयर्ली अंडरविंग मोथ) (ङ) स्पेडोप्सा फ्रूनीपेडा (फाल आर्मीवार्म) (च) एक्रेमोनियम स्ट्रीक्टम (ब्लैक बंडल रोग: मक्का) (छ) सेरकोस्पोरा एस्पेरगी (लीफ स्पॉट एस्पेरगस प्रजाति) (ज) फ्यूजेरियम आवसीस्वोम एसपेरगी (फ्रुट रॉट एस्पेरगस प्रजाति) (झ) फ्यूजेरियम प्रोलीफेराटम (ञ) फाइटोफथोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फटरोट) (ट) प्लीसपोरा हरबेरियम (प्याज का लीफ ब्लाइट) (ठ) पाइरेनोबेटा टेरेस्ट्रीस (प्याज की लाल जड़) (ड) राइजोबियम राइजोजीन्स (बेक्टीरियल गॉल) (ढ) एस्पेरगस वायरस-1 (ण) एस्पेरगस वायरस-2 (त) स्ट्रोबेरी लेटेन्ट रिंगस्पॉट वायरस	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
		(iii) उपभोग के लिए सब्जियाँ	थाईलैंड	शून्य	शून्य
103	कुकुमिस (मिस्कमेलन)	बोने के लिए बीज	(i) चीन (ii) नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त: (ख) स्फ़ीडोमोनस विडीफ्लावा (ख) ज्यूचिनी वेलो फलीक वायरस	(i) संगरोध खस्पतवार बीजों से मुक्त (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (ख) से मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण।

			(iii) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त: (क) स्यूडोमोनस विडीफ्लावा (ख) ज्यूचिनी वेलो फलीक वायरस (ग) ज्यूचिनी येलो मोसाइज वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (ख) से मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
			(iv) हांगकांग (v) कोरिया (vi) थाईलैंड (vii) रूस	शून्य	शून्य
			(viii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त: (क) स्यूडोमोनस विडीफ्लावा (ख) ज्यूचिनी वेलो फलीक वायरस (ग) ज्यूचिनी येलो मोसाइज वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (ख) और (ग) से मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
			(ix) यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त: (क) एसीडोवोरेक्स एवेनी सब्स, सिट्रूली (वाटरमेलन के बैक्टीरियल फ्रूट ब्लाच) (ख) स्यूडोमोनस विडीफ्लावा (ग) लेटयूस इनफेक्शियस येलो वायरस (घ) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (क) और (घ) से मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
			(x) स्पेन (xi) इजराइल (xii) ताईवान (xiii) जोर्डन (xiv) इटली	ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणीकरण।
			(xv) चिली	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
		(ii) उपभोग के लिए सुखे दाने (बीज)	कोई भी देश	शून्य	शून्य
		(iii) उपभोग के लिए फ्रूट	(i) थाईलैंड	स्यूडोकोकस जेकबीर्डसली (जेकबीर्डसली मीली बग) से मुक्त	शून्य

			(ii) अफगानिस्तान	शून्य	(iii) प्रजा	शून्य
106	कुंफुरबीटा मोस्काटा (पर्मिकिन)	बोन के लिए बीज	(i) जापान (ii) अर्जेंटीना	जूचीनी पीले मोजाइक कोरिस से मुक्त		(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणीकरण ।
			(iii) कोरिया (iv) कोरिया (v) थाईलैंड	शून्य		संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			(vi) कुंफुरबीटा (vii) जर्मनी (viii) डेनमार्क (ix) फ्रांस (x) इटली (xi) स्पेन (xii) नीदरलैंड	पेसिलेन्टा रोशिका (प्रोथी) से मुक्त अंडरविंग माथ		संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
171	होर्डियम प्रजाति (बाली)	(i) बोन के लिए बीज	कोई भी देश	(क) फेलुमिस्ट (सूडोमोनास सिरिज पीवी एटोफेसिन्स) (ख) बाली स्ट्राइप मोजाइक (होर्डियम) (ग) एर्गोट (क्लेविसेप्स परफ्यूरिया) (घ) ग्रेनरी वीविल (साइटोफिलस ग्रेनेरियस) से मुक्त		(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) कृषि मंत्रालय, कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति की शर्त पर आयात ।
		(ii) सम्मोह के लिए अनाज	कोई भी देश	(क) एर्गोट (क्लेविसेप्स परफ्यूरिया) (ख) ग्रेनरी वीविल (साइटोफिलस ग्रेनेरियस) से मुक्त		एन.ए.पी. के तहत 21 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक पर 32 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ 24 घंटे के लिए प्रद्युमन या किसी अन्य प्रद्युमक/सामग्री द्वारा वनस्पति संरक्षण सुलाहकार द्वारा अनुमोदित तरीके से उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में प्रमाणित किया जाना है ।

		(iii) मालटिंग के लिए अनाज	कोई भी देश	(क) एगोट (क्लेविसेप्स परप्पूरिया) (ख) ग्रेनरी वीविल (साइटोफिलस ग्रेनेरियस) से मुक्त	एन.ए.पी. के तहत 21 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक पर 32 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ प्रद्युम्न या 21 दिन के लिए 9 ग्राम प्रति मीट्रिक टन पर एल्यूमिनियम फास्फाइड के साथ (यदि अधिक मात्रा में आयात किया जाना है) या उक्त दोनों में से कोई भी उपचार पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित किया जाना है।
244	पेपेर प्रजाति	बोने के लिए बीज	(i) यू.एस.ए.	सूडोमोनास वीडोफ्लावा (टमाटर का बैक्टीरियल लीफलाइट) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			(ii) फ्रांस	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			(iii) यू.के. (iv) नीदरलैंड (v) स्पेन (vi) जर्मनी	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			(vii) इटली	आर्टिचोक इटालिय लेटेन्ट वायरस से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
248	पेट्रोसेलिनम क्रिसपम (पार्सली)	(i) बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	डिटाइलैचस डिप्की (स्टेम और बल्बनेमाडोल) से मुक्त	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			(ii) इटली	(क) डिटाइलैचस डिप्की (स्टेम और बल्बनेमाडोल) से मुक्त (ख) लोसपोरम हरबेरम (प्याज का लीफलाइट) (ग) सूडोमोनास विरिडीफ्लावा (घ) कैलेरी मोजाइक वायरस (ङ) चिकोरी येलो मोजाइक वायरस	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (iii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच (घ) एवं (ङ.) से मुक्ति लिए प्रमाणीकरण।
			(iii) जापान	(क) डिटाइलैचस डिप्की (स्टेम और बल्बनेमाडोल) से मुक्त (ख) सूडोमोनास विरिडीफ्लावा (ग) कैलेरी मोजाइक वायरस	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (iii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (ग) से मुक्ति लिए प्रमाणीकरण।

			(iv) नीबली (v) कांस	(क) डिस्टिलेट डिब्बी (ख) और बलनेनाडोल से मुक्त (ग) सुडोमोनास विनिर्दिष्टतावा	(i) मृदा संयुक्त से मुक्त (ii) संगठित खरबतवार बीजों से मुक्त
			(vi) दू. एल. ए.	(क) डिस्टिलेट डिब्बी (ख) और बलनेनाडोल से मुक्त (ग) कोसपोरा हर्बल (प्याज का लीफलाइफ्ट) (घ) सुडोमोनास विनिर्दिष्टतावा (च) केलेरी मोपाइक वावरल	(i) मृदा संयुक्त से मुक्त (ii) संगठित खरबतवार बीजों से मुक्त (iii) उद्यम देश के सतत प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (ख) से मुक्ति लिए प्रमाणिकरण ।
			(vii) दू. को	(क) डिस्टिलेट डिब्बी (ख) केलेरी मोपाइक वावरल (ग) सुडोमोनास विनिर्दिष्टतावा से मुक्त	(i) मृदा एवं संगठित खरबतवार बीजों से मुक्त (ii) उद्यम देश के सतत प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (ख) से मुक्ति लिए प्रमाणिकरण ।
			(viii) जर्मी	(क) डिस्टिलेट डिब्बी (ख) एलोपोरा हर्बल (प्याज के पत्तों पर धब्बे) (ग) केलेरी मोपाइक वावरल (घ) सुडोमोनास विनिर्दिष्टतावा (च) थिकोरी मोपाइक वावरल से मुक्त	(i) मृदा एवं संगठित खरबतवार बीजों से मुक्ति (ii) उद्यम देश के सतत प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (ख) और (ग) से मुक्ति के लिए प्रमाणिकरण ।
			(ix) सोम	(क) डिस्टिलेट डिब्बी (ख) सुडोमोनास विनिर्दिष्टतावा से मुक्त	संगठित खरबतवार बीजों से मुक्ति
			(x) इन्फ्लू	डिस्टिलेट डिब्बी (स्टेम एवं बलन कृमि) से मुक्त	संगठित खरबतवार बीजों से मुक्ति
		(ii) कपडों के लिए ताजी चीजों	मुक्त	डिस्टिलेट डिब्बी (स्टेम एवं बलन कृमि) से मुक्त	मुक्त
272	रेवेनस स्टॉक (कृषि)	बीजों के लिए	(i) आर्स्टीला	(क) सुडोमोनास विनिर्दिष्टतावा (ख) एलोपोरा हर्बल मोपाइक वावरल से मुक्त	(i) संगठित खरबतवार बीजों से मुक्त (ii) उद्यम देश के सतत प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (ख) से मुक्ति लिए प्रमाणिकरण ।

			(ii) डेनमार्क (iii) हांगकांग (iv) कोरिया (v) डीपीआर (v) वियतनाम	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			(vi) कोरिया आरओके (vii) चीन	सूडोमोनास विरिडीफ्लावा (टमाटर का बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			(viii) इटली	(क) प्लोस्पोरा हर्बेरम (प्याज का लीपलाइट) (ख) सूडोमोनास विरिडीफ्लावा (टमाटर का बैक्टीरियल लीपलाइट) (ग) रेडीश मोजाइक वायरस से मुक्त	(i) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (ग) से मुक्ति लिए प्रमाणीकरण।
			(ix) जापान	(क) सूडोमोनास विरिडीफ्लावा (टमाटर का बैक्टीरियल लीपलाइट) (ख) रेडीश मोजाइक वायरस से मुक्त	(i) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल की जांच एवं (ख) से मुक्ति लिए प्रमाणीकरण।
			(x) न्यूजीलैंड	सूडोमोनास विरिडीफ्लावा (टमाटर का बैक्टीरियल लीपलाइट) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
			(xi) फ्रांस	(क) सूडोमोनास विरिडीफ्लावा (टमाटर का बैक्टीरियल लीपलाइट) (ख) एथोमोनास कैंपेस्ट्रीस पीवी कैंपेस्ट्रीस (ब्लैक रोट)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
			(xii) चिली	पेरिड्रोमा सोशिया (पर्ली अंडरविंग माथ) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
300	टेगेट्स प्रजाति (मेरीगोल्ड)	बोने के लिए बीज	ग्वाटेमाला को छोड़कर कोई भी देश	(क) फ्यूसेरियम आक्सिसपोरम प्रजाति कैलिसटेफी (ख) सेप्टोरिया टेजिटीकोला (लीफ सपाट) (ग) सूडोमोनास टेजेरिस (बैक्टीरियल लीफ स्पॉट) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			ग्वाटेमाला	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त



		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग्स (कटे हुए टुकड़े)	नीदरलैंड	फाइटोफथोरा (टोमेटोफुट रॉट) से मुक्त	क्रिप्टोगी	(i) मृदा से मुक्ति (ii) 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध
303	थाइमस बल्गेरिस	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	शून्य		संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
			(ii) यू.के. (iii) यू.एस.ए. (iv) नीदरलैंड (v) स्पेन (vi) इटली (vii) फ्रांस (viii) जर्मनी	शून्य		(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) फसल की जांच एवं हेलिक्स एस्पर्स (कॉमन स्नेल) से मुक्ति के लिए प्रमाणीकरण
311	ट्रोपेयलम मेजस (नेस्टर्टियम)	बोने के लिए बीज	(i) नीदरलैंड (ii) फ्रांस (iii) जर्मनी	सुडोमोनास विरिडीफ्लावा से मुक्त		(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) फसल निरीक्षण और सुडोमोनास विरिडीफ्लावा से मुक्ति के लिए प्रमाणीकरण
			(iv) यू.के. (v) स्पेन (vi) इटली	(क) पेरिडोमा सेरिया (ख) सुडोमोनास विरिडिफ्लावा से मुक्त		संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
353	कुकुरबिता पेपो (समर स्ववेश)	बोने के लिए बीज	(i) चिली	जुचीनी येलो मोजाइक वायरस		(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) फसल निरीक्षण और जुचीनी येलो मोजाइक वायरस से मुक्ति के लिए प्रमाणीकरण
			(ii) यू.के.	(क) अबिस मोजाइक वायरस (ख) ट्राययूरोइडस वैपोरिओरम (ग) डाईब्रोटीका विगीफेस से मुक्त		संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
432	एबेलमास्कस एस्क्यूलेन्स (ओकरा)	बोने के लिए बीज	(i) बंगलादेश (ii) मलेशिया	शून्य		संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
			(iii) ताइवान	फोमोक्सिस, लॉगीकोला (पॉड एवं स्टेमलाइट)		संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

			(iv) यू.एस.ए.	(क) फोमोप्सिस लेंगिकोला (ख) हेलीकवर पेजिया (ग) सर्कोस्पोरा एबेलमोस्की से मुक्त	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) मृदा संदूषण से मुक्त (iii) उद्गम देश के प्राधिकृत अधिकारी द्वारा बीज फसल निरीक्षण एवं (क) से मुक्ति का प्रमाणीकरण
493	पेस्पेलम स्क्रोबीकुलेटम, पी. डायलाटेटम/ पेस्पेलम प्रजाति	(i) केवल अनुसंधान के लिए जर्मप्लाजम सामग्री	(i) चीन (ii) नेपाल (iii) यू.एस.ए.	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
		(ii) बोन के लिए बीज	यू.एस.ए.	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

(ii) क्रम सं. 571 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित क्रम संख्याएं और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी:-

क्र. सं.	वनस्पति प्रजाति	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	वनस्पति स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
572	पेनिसिकम वरगेटम	उत्तक संवर्धक वनस्पति	यू.एस.ए.	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक वनस्पति को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया	दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
573	सेराटोजमिया प्रजाति मेक्रोजामिया प्रजाति (साइकड)	बोन के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
574	रेनुकलस आर्वेन्सिस	उत्तक संवर्धक वनस्पति	नीदरलैंड्स	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक वनस्पति को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
575	जिप्सोफोलिया पेनिक्यूलेटा	उत्तक संवर्धक वनस्पति	इजराइल	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक वनस्पति को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
576	क्लोरोफाइटम कोमोसम (सफेद मुसली)	औषधीय प्रयोग के लिए सूखे पौधे	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त

577	पेसीफेलीरा प्रचूटिडा (स्टोन फ्लॉवर)	औषधीय प्रयोग के लिए सूखे फूल	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
578	इन्यूला एल. (पुरकारा मूला)	औषधीय प्रयोग के लिए सूखे पौधे	चीन	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
579	कार्डथूस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए सूखी जड़े	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त

[फा. सं. 8-20/2005-पीपी-1]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

**परिशिष्ट 1.**—वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 तारीख 18-11-2003 को सं. का.आ. 1322(अ) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके बाद तारीख 6-2-2004 को सं. का.आ. 167(अ), तारीख 29-3-2004 को सं. का.आ. 427(अ), तारीख 31-5-2004 को सं. का.आ. 644(अ), तारीख 25-2-2005 को सं. का.आ. 263(अ), तारीख 31-3-2005 को सं. का.आ. 462(अ), तारीख 14-7-2006 को सं. का.आ. 1121(अ), तारीख 31-7-2006 को सं. का.आ. 1353(अ), तारीख 31-10-2006 को सं. का.आ. 1873(अ) और तारीख 6-12-2006 को सं. का.आ. 2074(अ), तारीख 3-12-2007 को सं. का.आ. 2069(अ) और तारीख 31-12-2007 को सं. का.आ. 3(अ) और तारीख 8-12-2008 को सं. का.आ. 2847(अ) द्वारा संशोधित किया गया।

## MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 15th December, 2008

**S.O. 2888(E).**— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

- (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment), Order, 2008.
- (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 (herein referred to as the said Order) in Schedule VI,-
  - for serial numbers 24,38,103,106,171,244,248,272,300,303,311,353,432,493 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be substituted, namely:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
24.	<i>Amaranthus caudatus</i> ( <i>Amaranthus</i> )	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) United States of America (iii) Australia	Free from: <i>Strawberry latent ring spot-Naphovirus</i>	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for

			(iv) Asia	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
38.	<i>Asparagus officinalis</i> ( <i>Asparagus</i> )	(i) Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from: (a) <i>Arabis mosaic virus</i> (b) <i>Asparagus virus-2</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for free from (a) and (b) by a competent authority at the country of origin
			(ii) Japan	Free from: (a) <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot) (b) <i>Arabis mosaic virus</i> (c) <i>Asparagus virus-1</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin
			(iii) United States of America (iv) Russia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(v) The Netherlands (vi) France	Free from: (a) <i>Arabis mosaic virus</i> (b) <i>Strawberry latent ring spot virus</i>	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Free from soil contamination (iii) Seed crop inspection and certification for free from (a) and (b) by a competent

					authority at the country of origin
			(vii) United Kingdom (viii) Italy (ix) Germany	Free from: (a) <i>Arabid mosaic virus</i> (b) <i>Strawberry latent ringspot virus</i> (c) <i>Asparagus virus 1</i> (d) <i>Asparagus virus 2</i>	(i) Free from quarantine weeds seeds (ii) Free from soil contamination (iii) Seed crop inspection and certification for free from (a), (b), (c) and (d) by a competent authority at the country of origin
			(x) Spain	Free from: (a) <i>Strawberry latent ringspot virus</i> (b) <i>Acremonium strictum</i>	(i) Free from quarantine weeds seeds (ii) Free from soil contamination (iii) Seed crop inspection and certification free from (a) by a competent authority at the country of origin.
		(ii) Plants for propagation	(i) Asia (except Japan)	Nil	Post-entry quarantine for a period of forty five days.
			(ii) Japan	Free from : (a) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (b) <i>Rhizobium rhizogenes</i>	Post-entry quarantine for a period of forty five days.

				<p>(bacterial gall)</p> <p>(c) <i>Arabis</i> mosaic virus(hop bare- bine)</p> <p>(d) <i>Asparagus</i> virus 1</p>	
			(iii) United States of America	<p>Free from :</p> <p>(a) <i>Chrysodeixis</i> <i>inclusens</i> (Soybean looper)</p> <p>(b) <i>Frankliniella</i> <i>tritici</i> (Eastern flower thrips)</p> <p>(c) <i>Lygu lineolari</i> (Tarnished plant bug)</p> <p>(d) <i>Peridroma</i> <i>saucia</i>(Pearly underwing moth)</p> <p>(e) <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> (Fall armyworm)</p> <p>(f) <i>Acremonium</i> <i>strictum</i> (Black bundle disease: maize)</p> <p>(g) <i>Cercospora</i> <i>asparagi</i> (leaf spot: <i>Asparagus</i> spp.)</p> <p>(h) <i>Fusarium</i> <i>oxysporum</i> f.sp. <i>asparagi</i> (Foot rot: <i>Asparagus</i> spp.)</p> <p>(i) <i>Fusarium</i> <i>proliferatum</i></p> <p>(j) <i>Phytophthora</i> <i>cryptogea</i> (tomato foot rot)</p> <p>(k) <i>Pleospora</i> <i>herbarum</i> (leaf blight of onion)</p> <p>(l) <i>Pyrenochaeta</i></p>	Post-entry quarantine for a period of forty five days.

				<i>terrestris</i> (Pink root of onion) (m) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (Bacterial gall) (n) <i>Asparagus virus 1</i> (o) <i>Asparagus virus 2</i> (p) <i>Strawberry latent ringspot virus</i>	
		(iii)Vegetables for consumption	Thailand	Nil	Nil
103	<i>Cucumis melo</i> (Muskmelon)	Seeds for sowing	(i) China (ii) Netherlands	Free from : (a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (b) <i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) by a competent authority at the country of origin
			(iii) France	Free from : (a) <i>Pseudomons viridiflava</i> (b) <i>Zucchini yellow fleck virus</i> (c) <i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	Free from (i) Quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for free from (b) and (c) by a competent authority at the country at the country of origin.
			(iv) Hong Kong (v) Korea DPR (vi) Thailand (vii) Russian	Nil	Nil

		(viii) Japan	Free From: (a) <i>Pseudomoas viridiflava</i> (b) <i>Melon necrotic spot virus</i> (c) <i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from(b) and (c) by a competent authority at the country of origin.
		(ix) United States of America	Free from: (a) <i>Acidoverax avenae subsp. Citrulli</i> (bacterial fruit blotch of watermelon) (b) <i>Pesudomonas viridiflava</i> (c) <i>Lettuce infectious yellow virus</i> (d) <i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from(a) to (d) by a competent authority at the country of origin.
		(x) Spain (xi) Israel (xii) Taiwan (xiii) Jordan (xiv) Italy	Free from Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from Zucchini yellow mosaic virus.
		(xv) Chile	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
	(ii) Dried grains (seeds) for consumption	Any Country	Nil.	Nil
	(iii) Fruits for consumption	(i) Thailand	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>	Nil



				(Jack Beardsley mealy bug)	
			(ii) Afghanistan	Nil	Nil
106	<i>Cucurbita moschata</i> (Pumpkin)	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) Argentina	Free from : <i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> .
			(iii) Korea DPR (iv) Korea ROK (v) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(vi) United Kingdom (vii) Germany (viii) Denmark (ix) France (x) Italy (xi) Spain (xii) The Netherlands	Free from <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing moth)	Freedom from quarantine weed seeds.
171	<i>Hordeum spp.</i> (Barley)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) <i>Glumerot</i> ( <i>Pseudomonas syringe pv. atrofaciens</i> ) (b) <i>Barley Stripe mosaic</i> ( <i>Hordeivirus</i> ) (c) <i>Ergot (Claviceps purpurea)</i> (d) <i>Granary weevil</i> ( <i>Sitophilus granarius</i> )	(i) Free from quarantine weeds. (ii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
		(ii) Grains for consumption	Any Country	Free from : (a) <i>Ergot (Claviceps purpurea)</i> (b) <i>Granary weevil</i>	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cubic metre @ 21 degree Celsius and above

4888 GI/08-3

				( <i>Sitophilus granarius</i> )	for 24 hrs. under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
		(iii) Grains for malting	Any Country	Free from: (a) <i>Ergot (Claviceps purpurea)</i> (b) <i>Granary weevil (Sitophilus granarius)</i>	Fumigation with Methyl Bromide @32g/cu. Metre at 21 degree Celsius or above under NAP OR Fumigation with Aluminum Phosphide @ 9g/metric tonne (in case of import in bulk) with an exposure period of 21 days and either of the above treatment is to be endorsed on the PSC.
244	<i>Papaver spp. (Ornamental Poppy)</i>	Seeds for sowing	(i) United States of America	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) France	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(iii) United Kingdom	Nil	
			(iv) The Netherlands		
			(v) Spain		
			(vi) Germany		
			(vii) Italy	Free from <i>Artichoke Italian</i>	

				latent virus	
248	<i>Petroselinum crispum</i> (Parsley)	(i) Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds
			(ii) Italy	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pleosporum herbarum</i> (leaf blight of onion) (c) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (d) <i>Celery mosaic virus</i> (e) <i>Chicory yellow mosaic virus</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds (iii) Seed crop inspection and certification for free from (d) and (e) by a competent authority at the country of origin
			(iii) Japan	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (c) <i>Celery mosaic virus</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds (iii) Seed crop inspection and certification for free from (c) by a competent authority at the country of origin
			(iv) Netherlands (v) France	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds.
			(vi) United States of	Free from: (a) <i>Ditylenchus</i>	(i) Free from soil

			America	<i>dipsaci (stem and bulb nematode)</i> <i>(b) Pleosporum herbarum (leaf blight of onion)</i> <i>(c) Pseudomonas viridiflava</i> <i>(d) Celery mosaic virus</i>	contamination (ii) Free from quarantine weed seeds. (iii) Seed crop inspection and certification for Free from (d) by a competent authority at the country of origin
			(vii) United Kingdom	Free from: <i>(a) Ditylenchus dipsaci</i> <i>(b) Celery mosaic virus</i> <i>(c) Pseudomonas viridiflava</i>	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds (ii) Seed Crop inspection and certification for free from (b) by a Competent Authority at the country of origin.
			(viii) Germany	Free from: <i>(a) Ditylenchus dipsaci</i> <i>(b) Pleospora herbarum (Leaf blight of onion)</i> <i>(c) Celery mosaic virus</i> <i>(d) Pseudomonas viridiflava</i> <i>(e) Chicory mosaic virus</i>	i) Freedom from soil and quarantine weed seeds (ii) Seed Crop inspection and certification for free from (c) and (e) by a Competent Authority at the country of origin.
			(ix) Spain	Free from: <i>(a) Ditylenchus dipsaci</i> <i>(b) Pseudomonas viridiflava</i>	Freedom from quarantine weed seeds

			(x) Israel	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Stem and bulb nematode)	Freedom from quarantine weed Seeds
		(ii) Fresh leaves for consumption	Europe	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	Nil
272	<i>Raphanus sativus</i> (Radish)	Seeds for sowing	(i) Australia	Free from : (a) <i>Pseudomonas</i> <i>viridiflava</i> (b) Turnip yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Seed crop inspection and certification for free from (b) by a competent authority at the country of origin.
			(ii) Denmark (iii) Hong Kong (iv) Korea DPR (v) Vietnam	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(vi) Korea ROK (vii) China	Free from: <i>Pseudomonas</i> <i>viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato )	Free from quarantine weed seeds	
		(viii) Italy	Free from : (a) <i>Pleosporum</i> <i>herbarum</i> (leaf blight of onion) (b) <i>Pseudomonas</i> <i>Viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (c) Radish mosaic virus	i) Free from quarantine weed seeds (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (c) by a competent authority at the country of origin	

			(ix) Japan	Free from : (a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (b) <i>Radish mosaic virus</i>	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Seed crop inspection and certification for free from (b) by a competent authority at the country of origin
			(x) New Zealand	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
			(xi) France	Free from: (a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (b) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Campestris</i> (black rot)	Free from quarantine weed seeds.
			(xii) Chile	Free from <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing moth)	Freedom from quarantine weeds Seeds
300	<i>Tagetes</i> spp. (Marigold African)	Seeds for sowing	Any Country except Guatemala	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum</i> sp. <i>callistephi</i> (b) <i>Septoria tagetica</i> (Leaf spot) (c) <i>Pseudomonas tagetis</i> (Bacterial leaf spot)	Free from quarantine weed seeds.
			Guatemala	Nil	Free from quarantine weed seeds.

		(ii) Plants/ cuttings for propagation	Netherlands	Free from: <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato foot rot)	(i) Post-entry quarantine for a period of forty five days (ii) Freedom from soil.
303	<i>Thymus vulgaris</i> (Thyme)	Seeds for sowing	(i) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) United Kingdom (iii) United States of America  (iv) The Netherlands (v) Spain (vi) Italy (ix) France (x) Germany	Nil	(i) Freedom from quarantine weeds seeds (ii). Crop inspection and certification for freedom from <i>Helix aspersa</i> (Common snail)
311	<i>Tropaeolum majus</i> (Nasturtium)	Seeds for sowing	(i) Netherlands (ii) France (iii) Germany	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i>	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for <i>Pseudomonas viridiflava</i>
			(iv) United Kingdom (v) Spain (vi) Italy	Free from: (a) <i>Peridroma saucia</i> (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i>	Freedom from quarantine weeds seeds
353	<i>Cucurbita pepo</i> (Summer Squash)	Seeds for sowing	(i) Chile	Free from: <i>zucchini yellow mosaic virus</i>	(i) Freedom from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom

					from zucchini yellow mosaic virus.
			(ii) United Kingdom	Free from: (a) <i>Arabid mosaic virus</i> (b) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (c) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	Freedom from quarantine weeds Seeds
432	<i>Abelmoschus esculentus</i> (Okra)	Seeds for sowing	(i) Bangladesh (ii) Malaysia	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
			(iii) Taiwan	Free from <i>Phomopsis longicolla</i> (pod and stem blight)	Freedom from quarantine weed seeds
			(iv) United States of America	Free from: (a) <i>Phomopsis longicolla</i> (b) <i>Helicoverpa zea</i> (c) <i>Cercospora abelmoschi</i>	(i) Free from quarantine weeds seeds (ii) Free from soil contamination (iii) Seed crop inspection and certification for free from (a) by a competent authority at the country of origin.
493	<i>Paspalum scrobiculatum</i> , <i>P. dilatatum</i> / <i>Paspalum spp.</i>	(i) Germplasm material for research only	(i) China (ii) Nepal (iii) United States of America	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
		(ii) Seeds for sowing	United States of America	Nil	Freedom from quarantine weed seeds"



- (ii) after serial number 571 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be added:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
572.	<i>Penicium vergatium</i>	Tissue culture plants	United States of America	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Post-entry quarantine for a period of forty five days.
573.	<i>Ceratozamia spp./ Macrozamia spp. (Cycad)</i>	Seeds for sowing	Any country	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds
574.	<i>Ranunculus arvensis</i>	Tissue culture plants	Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Post-entry quarantine for a period of forty five days.
575.	<i>Gypsophilla paniculata</i>	Tissue culture plants	Israel	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Post-entry quarantine for a period of forty five days.
576	<i>Chlorophytum comosum (Safed musli)</i>	Dried plant material for medicinal use	Any country	Nil	Free from quarantine weeds seeds
577	<i>Passiflora foetida (Stone Flower)</i>	Dried flowers for medicinal use	Any country	Nil	Free from quarantine weeds seeds
578	<i>Inula L. (Pushkara moola)</i>	Dried plant material for medicinal use	China	Nil	Free from quarantine weeds seeds
579	<i>Carduus spp. (Musk Root)</i>	Dried root for medicinal use	Any country	Nil	Free from quarantine weeds seeds"

[F. No. 8-20/2005-PP-I]

PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.

**Note:** The Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India vide number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, subsequently amended vide number S.O. 167(E) dated 6th February 2004, S.O. 427(E) dated 29th March, 2004, S.O. 644(E) dated 31<sup>st</sup> May 2004, S.O. 263(E) dated 25<sup>th</sup> February 2005, S.O. 462 (E) dated 31<sup>st</sup> March 2005, S.O. 1121 (E) dated 14<sup>th</sup> July 2006, S.O. 1353 (E) dated 31<sup>st</sup> July 2006, S.O. 1873 (E) dated 31<sup>st</sup> October 2006, S.O. 2074 (E) dated 6<sup>th</sup> December 2006, S.O. 2069 (E) dated 3<sup>rd</sup> December, 2007, S.O. 3(E) dated 31<sup>st</sup> December, 2007 and S.O. 2847 (E) dated 8<sup>th</sup> December, 2008.